

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DJI OSMO POCKET 4

General

Dimensiones

144.2x44.4x33.5 mm (la. x an. x al.)

Peso

190.5 g

Número de micrófonos

3

Pantalla táctil

Tamaño: 2.0 pulgadas
Resolución: 556x314
Brillo: 1000 nits

Tarjetas SD compatibles

microSD (hasta 1 TB)

Tarjetas microSD recomendadas

Modelos recomendados:
Lexar Silver Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC
Lexar Silver Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC
Lexar Silver Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC
Lexar Silver Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC
Lexar Silver Plus 1TB U3 A2 V30 microSDXC
Kingston CANVAS GO! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC
Kingston CANVAS GO! Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC
Kingston CANVAS GO! Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC
Kingston CANVAS GO! Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC
Kingston CANVAS GO! Plus 1TB U3 A2 V30 microSDXC

Estabilizador

Rango controlable

Paneo: de -235° a 58°
Inclinación: de -120° a 70°
Rotación: de -45° a 45°



Rango mecánico

Paneo: de -240° a 63°
Inclinación: de -180° a 98°
Rotación: de -220° a 63°

180.0°/s

Intervalo de vibración angular

±0.005°

Cámara

Sensor

CMOS de 1"

Objetivo

Formato equivalente: 20 mm
Apertura: f/2.0
Rango de enfoque: de 0.2 m a ∞

Rango de ISO

Foto: 50-12 800
Vídeo: 50-12 800
Vídeo con poca luz: 50-25 600
Slow motion: 50-12 800

Velocidad del obturador electrónico

Foto: 1/8000-4 s
Vídeo (Auto): 1/8000 s hasta el límite de fotogramas por segundo
Vídeo (M): 1/8000-1/4 s

Tamaño máximo de imagen

16:9, 7680x4320
1:1, 6144x6144

Zoom

Zoom digital
Foto: 7680x4320, 2x
Vídeo: 1080p, 4x; 3K, 4x; 4K, 4x
UVC & DP: 4K, 4x
Retransmisión en directo: 1080p, 4x
Poca luz/Slow motion/Timelapse: No disponible

Modos de fotografía fija

Disparo único: Aprox. 37 MP
Cuenta atrás: Off/0.5/1/2/3/5/10 s
Panorámica: 180°, 3x3

Vídeo normal

4K (16:9): 3840 x 2160 a 24/25/30/48/50/60 fps
1080p (16:9): 1920 x 1080 a 24/25/30/48/50/60 fps
3K (9:16): 1728 x 3072 a 24/25/30/48/50/60 fps
1080p (9:16): 1080 x 1920 a 24/25/30/48/50/60 fps

Slow motion

4K (16:9): 3840 x 2160 a 100/120/200/240 fps
1080p: 1920x1080 a 120/240 fps

Hyperlapse

4K/1080p a 25/30 fps: Auto/*2/*5/*10/*15/*30

Timelapse

4K/1080p a 25/30 fps
Intervalos: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s
Duración: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5/10/∞ horas

Motionlapse

4K/1080p a 25/30 fps
Intervalos: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s
Duración: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5/10 horas
Admite fijar cuatro posiciones

Vídeo con poca luz

4K (16:9): 3840x2160 a 24/25/30 fps
1080p: 1920x1080 a 24/25/30 fps

Tasa máxima de bits de vídeo

180 Mb/s

Sistema de archivo compatible

exFAT

Formato de fotografía

JPEG/DNG/JPEG+DNG

Formato de vídeo

MP4 (HEVC)

Capacidad de almacenamiento interno

La cámara dispone de una memoria interna de 107 GB. La capacidad de almacenamiento se puede ampliar con una tarjeta microSD.

Salida de audio

48 kHz 16 bits; AAC

Batería

Tipo

Li-ion

Capacidad

1545 mAh

Energía

11.95 Wh

Voltaje

7.74 V

Temperatura de funcionamiento

De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)

Temperatura de carga

De 5 °C a 45 °C (de 41 °F a 113 °F)

Tiempo de funcionamiento

240 min

Probad a temperatura ambiente de 25 °C (77 °F) y grabando en 1080p/24 fps (16:9), con Wi-Fi desactivado y pantalla apagada. Estos datos son solo de referencia.

Tiempo de carga

18 min al 80 %; 32 min al 100 %

Probad en un entorno de laboratorio con el cargador portátil de 65 W DJI (se vende por separado).

Conexión

Frecuencia de funcionamiento del Wi-Fi

2.400-2.4835 GHz
5.150-5.250 GHz
5.725-5.850 GHz

Protocolo de Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac/ax

Potencia del transmisor de Wi-Fi (PIRE)

2.4 GHz:
<20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5.1 GHz:
<23 dBm (SRRC)
<20 dBm (CE)

5.8 GHz:
<23 dBm (SRRC)
<14 dBm (CE)

Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth

2.400-2.4835 GHz

Potencia del transmisor de Bluetooth (PIRE)

<14 dBm

Protocolo de Bluetooth

BLE 5.4, BR/EDR